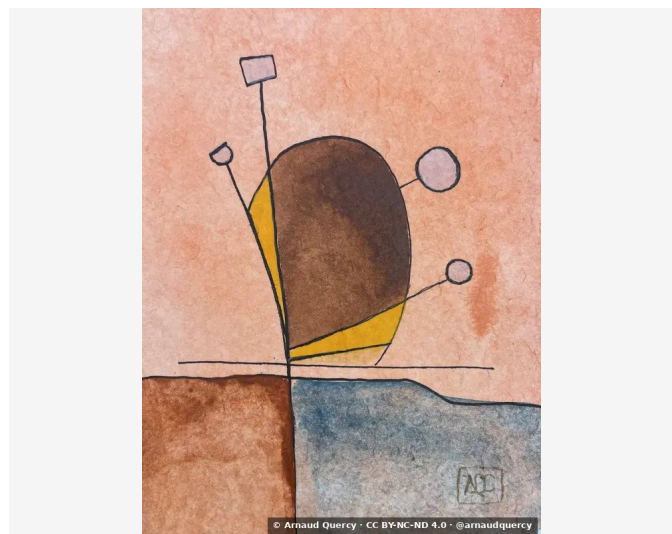


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0667_img_full_2563x3417_webp

par Arnaud Quercy · Do + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0667_IMG_FULL_2563X3417_WEBP

Asset aqc0667_img_full_2563x3417_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do + - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 (AQC0667) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2563x3417 px. Taille : 539786 octets. SHA-256 : 68e86c4fd3d74fc516d8a9c997dc83f6fb28f32960497b20147e2d747c93ad99. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2563x3417 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2024). C+ - Research on Harmony - Variation 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0667.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0667-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0667-physical-specifications.pdf>

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY - Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. (2026). Computational Image Analysis - AQC0667 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0667-computational-image-analysis-aqc0667.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0667-computational-image-analysis-aqc0667.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord augmenté
 art synesthétique visualisation musicale
 harmonie aquarelle accord C+ traduction couleur
 Explorations Synesthétiques recherche harmonique
 synesthésie musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

9869ed80c4166353ffb430de08428c9176a18deb50c38d23feec480628204191

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0163
Asset code	AQC0667
Identifiant	NAN-DIG000302
Version	1
Publié le	2026-02-03

ISSN: [en attente – Library of Congress]

© 2026 Multimodal Institute

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,
une marque éditoriale de AQA PUBLISHING LLC

c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N
Albany, NY 12207, USA
+1 917-764-5470

publishing.artquamanima.com

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0667-digital-image-documentation-aqc0667_img_full_2563x3417_webp.pdf